## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/032800 A1

(51) 国際特許分類7: B29C 55/02, 49/22, 49/64, B32B 27/36

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014682

(22) 国際出願日:

2004年9月29日(29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-343404 2003年10月1日(01.10.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 呉羽化 学工業株式会社 (KUREHA CHEMICAL INDUSTRY COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1038552 東京都中 央区日本橋堀留町1丁目9番11号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山根 和行 (YA-MANE, Kazuyuki). 加藤良(KATO, Ryo). 飛田 寿徳 (TOBITA, Hisanori).
- (74) 代理人: 猿渡 章雄 (ENDO, Yukio); 〒1050003 東京都 港区西新橋一丁目17番16号 宮田ビル2階 東京 国際特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING MULTILAYER STRETCH-MOLDED ARTICLE

(54) 発明の名称: 多層延伸成形物の製造方法

/032800 (57) Abstract: A transparent multilayer stretch-molded article is produced by hot forming and then cooling a resin multilayer body containing at least one polyglycolic acid layer; crystallizing the polyglycolic acid layer until it becomes opaque by reheating the resin multilayer body; and then stretching the thus-reheated resin multilayer body. The thus-obtained multilayer stretch-molded article is excellent not only in transparency but also in gas barrier properties, and suitable for packaging materials or containers.

(57) 要約: 少なくとも一層のポリグリコール酸樹脂層を含む樹脂積層体を加熱成形ならびに冷却後、再加熱して不 透明化するまでポリグリコール酸樹脂層を結晶化させ、その後再加熱した樹脂積層体を延伸することにより透明な 多層延伸成形物を製造する。得られた多層延伸成形物は、透明性に加えて、ガスパリア一性に優れ、包装材料ない し容器として適している。

